

A.U: 2023/2024

Semestre 1

Filière : Génie Electromécanique

Niveau : 1<sup>ère</sup> année

	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
8h30 – 10h00	Mathématique de l'ingénieur Y.Bahri K1.1		Mécanique des solides A.Hmida K1.4	Procédés d'usinage L.Belhasen K1.2	Electronique analogique B.Omri K1.3	Electrotechnique M.Salah AC4		
10h10 – 11h40	Anglais 1 G.Khawla K1.1		Français 1 R.Jadlaoui K1.3	Métrologie et contrôle qualité L.Belhasen K1.2 (15h)	TP Electronique analogique B.Omri K1.1	TP Science des matériaux (15h)		
11h50 – 13h20				Maintenance industrielle L.Belhasen K1.2				
13h30 – 15h00	TP Circuits log (15h)	TP Transmission de puissance (15h)	TP Tech de Conception L.Belhasen (15h) K1.2		TP Métrologie et contrôle qualité (7.5h)	Entreprenariat et création d'entreprise F. Moussaoui AB3		Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
15h10 – 16h40			Circuits logiques R.Garraoui K1.6		Transmission de puissance S.Attyaoui K1.4	TP Procèdes d'usinage		
16h50 – 18h20	Droit des contrats M.ben saad Amphi 7		Technologie de Conception L.Belhasen K1.2	Science des matériaux A.Eltaief K1.3				



A.U: 2023/2024

# Emploi du Temps

## École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa



Semestre 1

Filière : Génie Electromécanique

Niveau : 2<sup>ème</sup> année

	Lundi		Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		Samedi
8h30 – 10h00	Anglais scient. Niv3 <b>K.Ghrissi</b> K1.6			Tech de comm Niv3 <b>R.Jadlaoui</b> Amphi 7	Intelliartifi <b>A.Hamdi</b> K1.4	Mécanique vibratoire <b>A.Hmida</b> AB1		
10h10 – 11h40	Systèmes embarqués <b>B.Omri</b> K1.6		TP Conv stat (niv2) <b>R.Garraoui</b> (15h)	Convertisseur statique Niv2 <b>R.Garraoui</b> 10h30—12h00 K1.1		Mach élec (Niv2) <b>M.Salah</b> AC4		
11h50 – 13h20					Machine Frigorifique <b>M.Raddaoui</b> K1.3	Mach élec (Niv2) <b>M.Salah</b> AC4		Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
13h30 – 15h00	Sys embarqués <b>B.Omri</b> K1.1		Résolution num. Niv1 <b>H.Tlijani</b> K1.3	Conférence <b>M.Raddaoui</b> K1.3				
15h10 – 16h40	TP Sys embar <b>B.Omri</b> (15h)	TP Résol Numér (Niv1) <b>H.Tlijani</b> (15h)	Procédés de mise en forme <b>L.Belhasen</b> K1.2		Maté compo et polymères <b>A.Eltaief</b> K1.3	TP Mach. Elec. Niv2 <b>M.Salah</b> (15h)	TP Procède de mise en forme (15h)	
16h50 – 18h20			Droit des affaires <b>A. B. Boubakar</b> K1.5		Tech des moteurs therm <b>S.Attyaoui</b> K1.4			



A.U: 2023/2024

# Emploi du Temps

## École Nationale d'Ingénieurs de Gafsa



Semestre 1

Niveau : 3<sup>ème</sup> année

Filière : Génie Electromécanique

	Lundi	Mardi	Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi
8h30 – 10h00	Sch électriques H.Tlijani K1.4	Robotique industrielle A.Hamdi K1.5	TP. C.M niv2 R.Garraoui FSG (15h)	TP. Regul H.Tlijani A4 ISSAT (15h)	TP API H.Tlijani (15h)	TP CNC ISET (15h)	CNC S.Attyaoui AC2		Réservé aux Visites Industrielles et aux séances de rattrapages
10h10 – 11h40	API H.Tlijani K1.4		Iden et Régu H.Tlijani AB3 ISSAT				Mécanique de la rupture A.Hmida AB1		
11h50 – 13h20		Energ indus A.Hmida K1.4	Tribo et méca des contacts F.Majdoub AB3 ISSAT						
13h30 – 15h00	Anglais scient. Niv5 K.Ghrissi K1.3				Tech des presses et des outils S.Attyaoui K1.4		Traitement de signals M.Salah AC4		
15h10 – 16h40	Transfert thermique et calcul échangeur F.Majdoub K1.4						TP Sch Elec H.Tlijani (15h)	TP Essai mec ISET (15h)	
16h50 – 18h20	Tribo et méca des contacts F.Majdoub K1.4	Commande des mach. Elec. Niv2 R.Garraoui K1.6							